



MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE

SUBSECRETARÍA DE MEDIO
AMBIENTE

SUBSECRETARÍA DE MEDIO
AMBIENTE

INSTITUTO NACIONAL DE
METEOROLOGÍA

INSTITUTO NACIONAL DE
METEOROLOGÍA

RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

MAYO DE 2001

**CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA**

SUMARIO

1. COMENTARIO.

2. ESTACIONES COMPLETAS.

3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN.

4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLÓGICOS.

© I.N.M. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa del I.N.M.

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
C/ GREGORIO HERNÁNDEZ S/N
APARTADO DE CORREOS 4644
15011 LA CORUÑA
TELÉFONO (981) 25 32 00/25 31 99
FAX (981) 27 84 26

1. COMENTARIO.

Mes de comportamiento térmico ligeramente superior a lo normal en el interior y en el SW (Ría de Vigo), descendiendo a medida que nos aproximamos a la costa. En el caso de la precipitación, son las zonas montañosas, seguidas de las del interior, donde las precipitaciones son algo superiores a lo normal; en las zonas costeras el comportamiento pluviométrico es el habitual en el mes de mayo.

Tras las precipitaciones recogidas a lo largo de la primera quincena del mes, hemos de destacar el día 9 por las numerosas tormentas acompañadas de granizo. Por lo demás, en la segunda quincena se disfruta de un tiempo seco caracterizado por nieblas y, por último, mencionar ligeras precipitaciones en las rías altas gallegas los dos últimos días del mes.

A pesar del carácter lluvioso ocasional, dichas precipitaciones no fueron especialmente intensas, siendo las más cuantiosas en 24 horas las del día 13 en Pontevedra (alrededor de 45.4 l/m²).

El comportamiento térmico del mes de mayo ha sido algo superior a lo normal, destacando la temperatura máxima de 37.4° C el día 29 en Orense; las más bajas se midieron el día 7 en el área de Lugo (Rozas), pero son positivas en la mayor parte de la comunidad.

En cuanto al viento, los valores más significativos, con rachas de 65 Km/h y 63 Km/h en la Coruña y Lavacolla, respectivamente, se midieron durante los días 2 y 15. En esta última fecha se superaron los 90 Km/h en Estaca de Bares. Pueden destacarse también los valores alcanzados durante los días 7 y 8 en el área de Finisterre.

2. ESTACIONES COMPLETAS.

De los observatorios de A Coruña, Alvedro, Lugo, Ourense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables más importantes.

El primero de los valores entre paréntesis representa la media de la correspondiente variable en el periodo 1961-1990; el segundo, el resultado de dividir la anomalía respecto de dicha media del valor mensual de la variable entre la desviación típica de la muestra. Unicamente los observatorios de A Coruña, Santiago y Vigo disponen del periodo 1961-1990 completo; Alvedro y Ourense iniciaron sus observaciones hacia 1970, en tanto que Lugo y Pontevedra únicamente disponen de datos desde 1985. Para homogeneizar en lo posible las comparaciones corregimos los valores medios de los observatorios "incompletos" apoyándonos en el periodo común con los "completos". Son estos valores corregidos los que figuran en las páginas siguientes; deben tomarse, por tanto, como simples estimaciones de unos valores medios de los que no se dispone.

Finalmente, se incluyen dos rosas de vientos, la situada a la izquierda con los datos del mes y la de la derecha con los valores medios de los últimos diez años. La escala de frecuencias está en el eje E. Los números situados sobre cada uno de los rumbos representan la velocidad media para cada dirección en Km/h.

1387 A CORUÑA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 14.7 (14.1/ .5)

de máximas: 17.8 (17.1/ .5)

de mínimas: 11.6 (11.1/ .5)

ABSOLUTAS:

máxima: 25.2 el día 27

mínima: 6.6 el día 1

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 73.0 (78.2/ -.1)

MAXIMA EN 24 HORAS: 34.2 el día 1

DIAS DE PRECIPITACION: 10

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 226.1 (50%) (198.6/ .7)

DIAS DESPEJADOS: 3

DIAS CUBIERTOS: 10

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 73 (78/-1.4)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 12.4 (12.7/ -.4)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1008.8 (1009.2/ -.2)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 65 Km/h el día 2

5/2001
VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
CALMAS 3 %



VALORES NORMALES
VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h
CALMAS 4 %



MES 5/AÑO 2001

1428 LAVACOLLA

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 14.3 (12.6/ 1.1)

de máximas: 20.2 (17.5/ 1.2)

de mínimas: 8.4 (7.7/ .6)

ABSOLUTAS:

máxima: 34.0 el día 29

mínima: 2.6 el día 1

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 104.5 (138.5/ -.4)

MAXIMA EN 24 HORAS: 42.4 el día 14

DIAS DE PRECIPITACION: 9

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 230.2 (50%) (199.4/ .6)

DIAS DESPEJADOS: 7

DIAS CUBIERTOS: 8

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 71 (77/-1.0)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 12.0 (11.5/ .6)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 973.6 (973.8/ -.1)

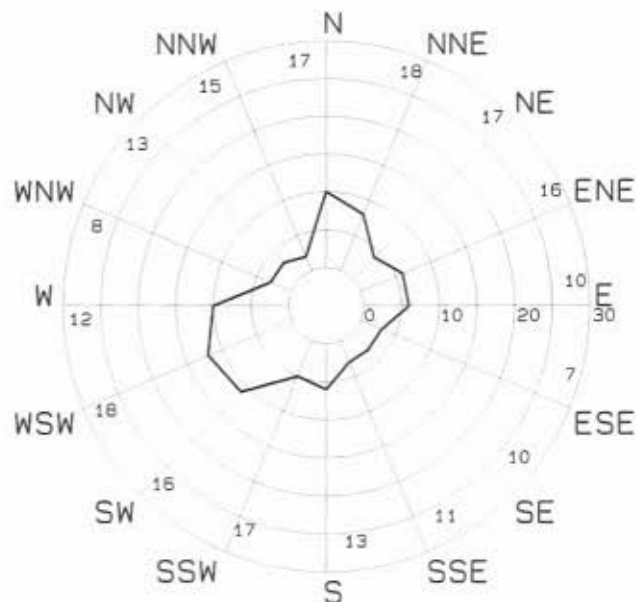
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 63 Km/h el día 15

5/2001
VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
CALMAS 5 %



VALORES NORMALES
VELOCIDAD MEDIA: 15 Km/h
CALMAS 5 %



MES 5/AÑO 2001

1387E ALVEDRO

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 14.1 (13.5/ .6)

de máximas: 18.4 (17.5/ .7)

de mínimas: 9.8 (9.2/ .9)

ABSOLUTAS:

máxima: 25.6 el día 27

mínima: 4.5 el día 6

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 90.2 (86.5/ .1)

MAXIMA EN 24 HORAS: 48.9 el día 1

DIAS DE PRECIPITACION: 10

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 234.9 (51%) (184.3/ 1.6)

DIAS DESPEJADOS: 5

DIAS CUBIERTOS: 6

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 73 (75/-1.0)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 12.4 (11.8/ 1.0)

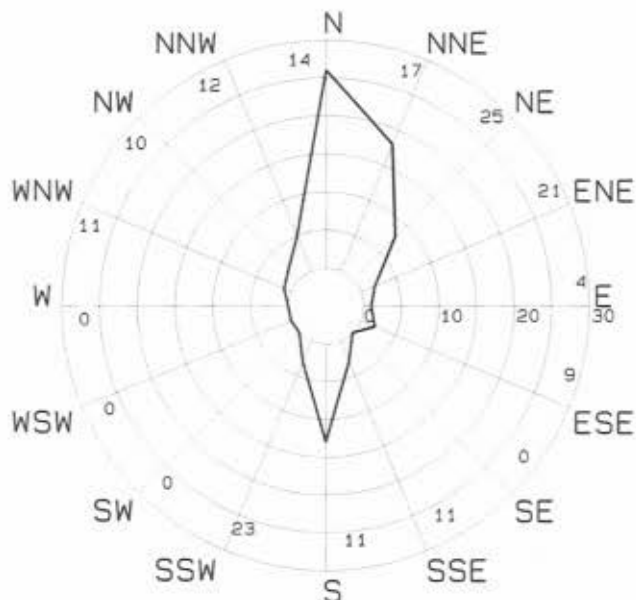
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1004.6 (1004.6/ .0)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 61 Km/h el día 2

5/2001
VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h
CALMAS 16 %



VALORES NORMALES
VELOCIDAD MEDIA: 15 Km/h
CALMAS 10 %



MES 5/AÑO 2001

1505 ROZAS

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 13.2 (12.1/ .8)

de máximas: 19.7 (17.8/ .8)

de mínimas: 6.8 (6.5/ .3)

ABSOLUTAS:

máxima: 34.0 el día 29

mínima: -1.0 el día 7

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 83.0 (72.1/ .3)

MAXIMA EN 24 HORAS: 22.4 el día 1

DIAS DE PRECIPITACION: 13

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: ///./ (//%) (189.7///./)

DIAS DESPEJADOS: 5

DIAS CUBIERTOS: 12

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 74 (74/ .0)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 11.8 (11.0/ .9)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 964.8 (964.6/ .1)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 48 Km/h el día 15

5/2001
VELOCIDAD MEDIA: 7 Km/h
CALMAS 22 %



VALORES NORMALES
VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
CALMAS 10 %



MES 5/AÑO 2001

1690A OURENSE

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 17.0 (15.2/ 1.4)

de máximas: 24.3 (22.0/ 1.0)

de mínimas: 9.8 (8.5/ 1.3)

ABSOLUTAS:

máxima: 37.4 el día 29

mínima: 3.0 el día 1

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 78.1 (58.3/ .4)

MAXIMA EN 24 HORAS: 24.1 el día 16

DIAS DE PRECIPITACION: 12

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 222.7 (49%) (212.8/ .2)

DIAS DESPEJADOS: 4

DIAS CUBIERTOS: 8

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 65 (65/ .0)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 13.2 (11.9/ 1.6)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 997.8 (998.1/ -.1)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

5/2001
VELOCIDAD MEDIA: / Km/h
CALMAS / %



VALORES NORMALES
VELOCIDAD MEDIA: 7 Km/h
CALMAS 23 %



MES 5/AÑO 2001

1484C PONTEVEDRA

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 15.8 (14.6/ .9)

de máximas: 21.2 (19.3/ .9)

de mínimas: 10.5 (10.0/ .5)

ABSOLUTAS:

máxima: 32.5 el día 29

mínima: 4.4 el día 1

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 136.0 (120.6/ .2)

MAXIMA EN 24 HORAS: 45.4 el día 13

DIAS DE PRECIPITACION: 9

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 276.0 (61%) (238.6/ .7)

DIAS DESPEJADOS: 7

DIAS CUBIERTOS: 7

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 67 (65/ .3)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 12.8 (11.2/ .9)

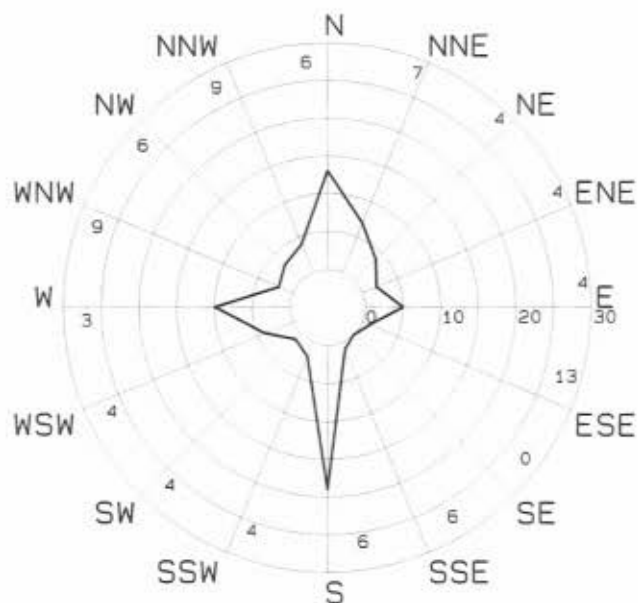
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1002.9 (1002.7/ .1)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 51 Km/h el día 14

5/2001
VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h
CALMAS 22 %



VALORES NORMALES
VELOCIDAD MEDIA: 6 Km/h
CALMAS 24 %



MES 5/AÑO 2001

1495 PEINADOR

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 15.7 (13.8/ 1.3)

de máximas: 20.6 (18.0/ 1.3)

de mínimas: 10.7 (9.5/ 1.0)

ABSOLUTAS:

máxima: 32.8 el día 29

mínima: 4.6 el día 1

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 133.8 (137.7/ .0)

MAXIMA EN 24 HORAS: 42.8 el día 13

DIAS DE PRECIPITACION: 11

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 278.5 (61%) (219.6/ 1.2)

DIAS DESPEJADOS: 5

DIAS CUBIERTOS: 7

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 69 (77/-1.3)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 13.0 (12.3/ .8)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 986.9 (987.7/ -.4)

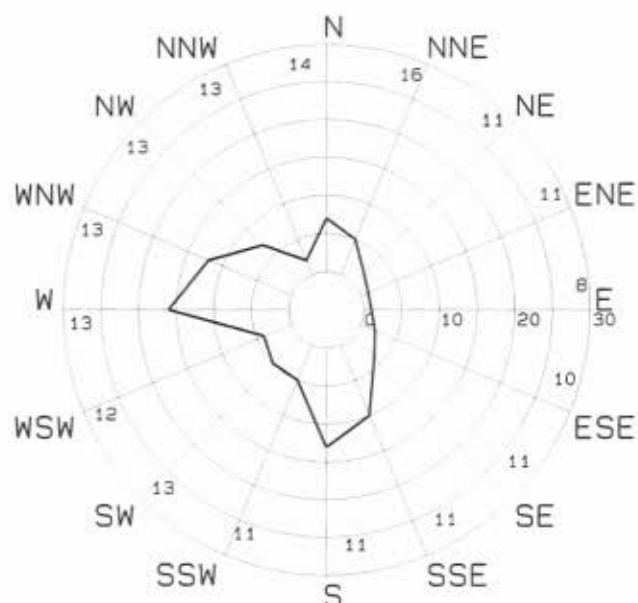
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 58 Km/h el día 14

5/2001
VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h
CALMAS 5 %



VALORES NORMALES
VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h
CALMAS 4 %



3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN.

En las siguientes páginas se facilitan los valores diarios de precipitación (expresados en décimas de milímetro), meteoros observados y temperaturas extremas (en décimas de grado centígrado) correspondientes a las estaciones de la red climatológica dependiente de este centro.

Los símbolos "?" y "+" que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo "?" aparece en la columna de totales, indicará que los registros mensuales no están completos.

En el listado se incluyen todas aquellas estaciones cuyas observaciones reproducen razonablemente bien el comportamiento climático del mes, admitiendo que los datos obtenidos por colaboradores pueden, por sus especiales características, presentar ciertos defectos como los mencionados sin que por ello pierda todo su valor la información que suministran.

Para los meteoros se emplea la siguiente clave:

L	Lluvia	R	Rocío
N	Nieve	E	Escarcha
G	Granizo	S	Suelo cubierto de nieve
T	Tormenta	B	Niebla
?	No se ha especificado la forma de la precipitación		

Junto a los valores diarios de temperaturas extremas figuran los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

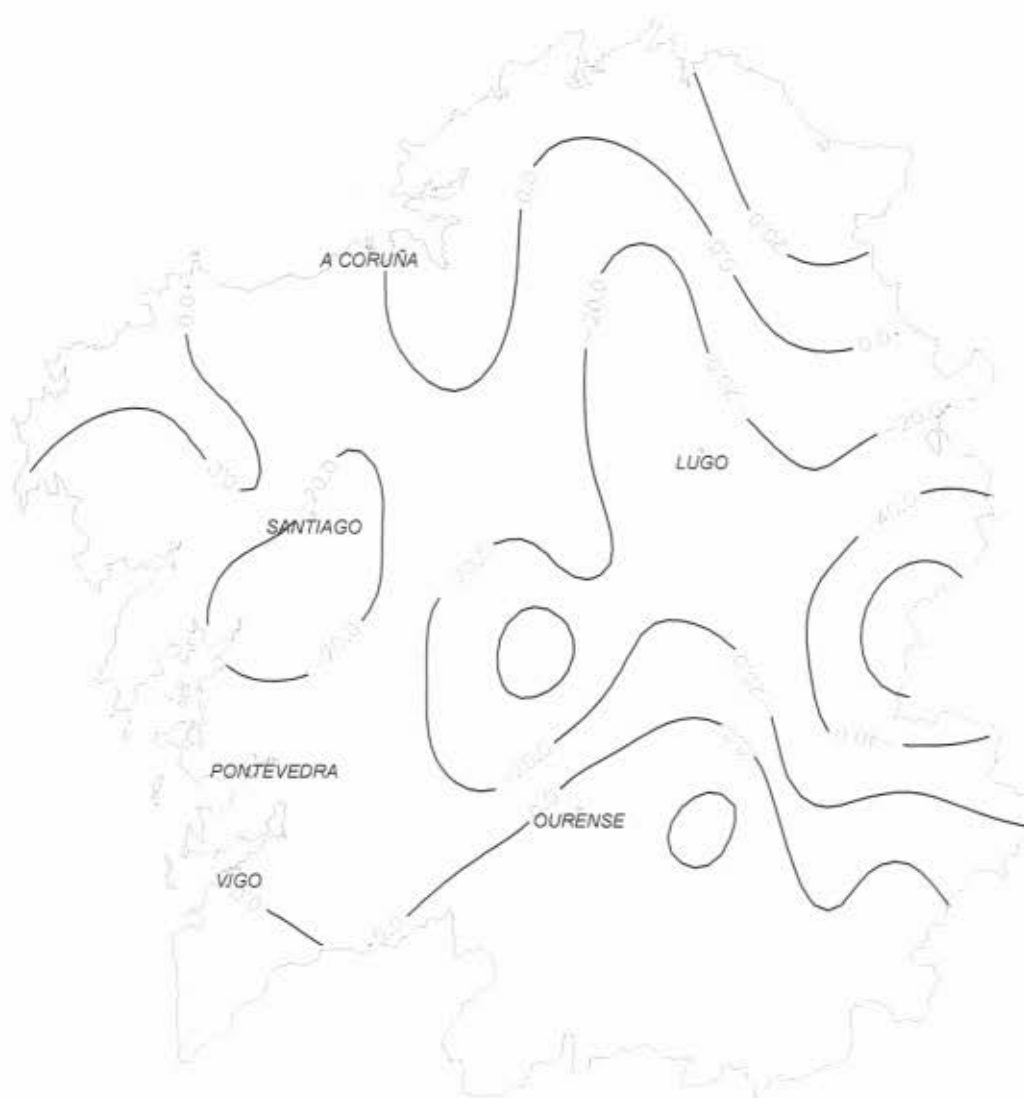
Se incluyen también los mapas de isoyetas, isotermas medias e isanómalas de precipitación y temperatura. En el cálculo de las anomalías se utiliza un número variable de estaciones, en función de los datos disponibles cada mes, que se sitúa alrededor de las 70 para la precipitación y de las 30 para la temperatura. Se procura que cada estación de referencia disponga de, al menos, 20 años de observaciones, si bien a veces es necesario recurrir a estaciones con series más cortas, especialmente en el caso de las temperaturas, para cubrir alguna zona con escasez de datos. La "normalización" de los registros para referirlos a un periodo común no produce mejora sensible alguna dado que las correcciones obtenidas son insignificantes frente al grado de precisión que puede darse en un mapa de este tipo. Se retocan manualmente las isolíneas para corregir determinados efectos que el tratamiento informático no tiene en cuenta, fundamentalmente la poca representatividad de un dato frente a su entorno o la presencia de valores anómalos.

MAPA DE ISOYETAS. MAYO 2001.



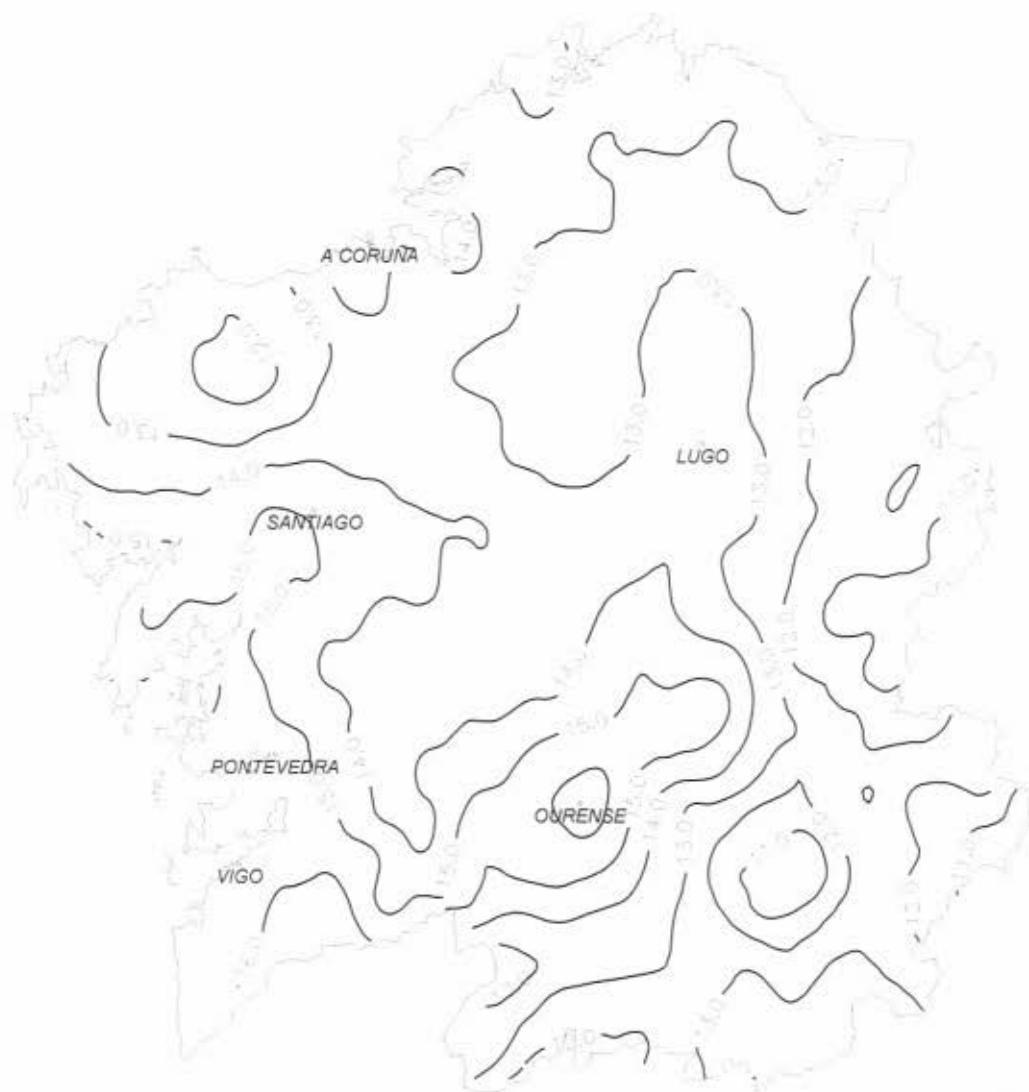
C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 20 mm.

ISANÓMALAS DE PRECIPITACIÓN. MAYO 2001.



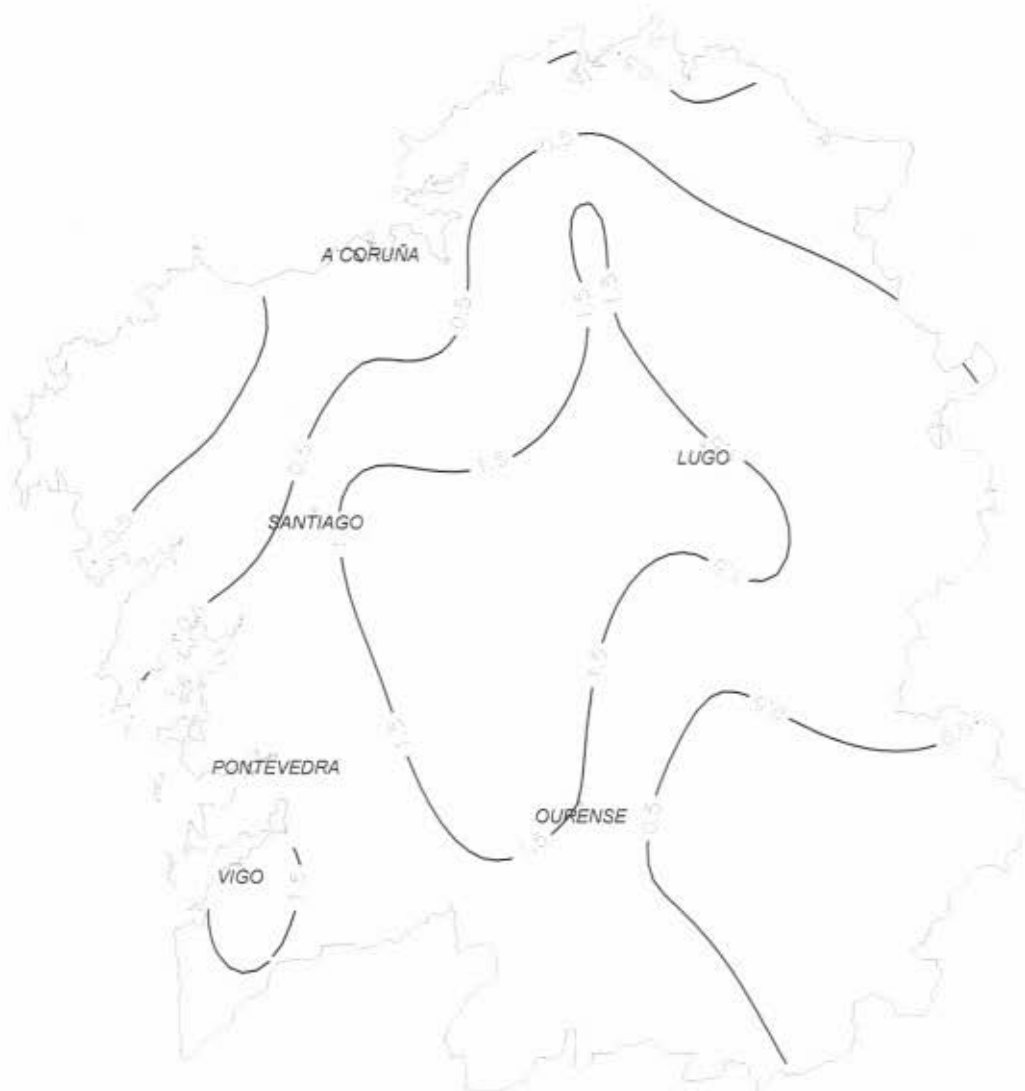
C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 20 mm.

MAPA DE ISOTERMAS.MAYO 2001.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 1 °C.

ISANÓMALAS DE TEMPERATURA.MAYO 2001.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 1.0 °C.

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA
Sección de Climatología

MAYO DE 2001

VALORES DIARIOS DE PRECIPITACION (EN DECIMAS DE MM)
Y RELACION DE METEOROS OBSERVADOS EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLOGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1342A RIBADEO	327	288	163	37								86	87	74	1	15						1P		IP	IP	IP	IP					1078
	L	L	L	L								L	L	L	L	L						L		L	L	L	B	B	B			
1344A MONDOÑEDO G. C.	136	114	188	585	43	21	7				64	102	86	77	130																	1553
	L	L	L	L	L	L	L				L	L	L	L	L																	
1344C MASHA	126	495	133	34	12							60	20	89	7															5	5	986
	L	L	L	L	L	R	R	R	R	R	R	L	L	L	L	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	L	
1345U FOZ	184	519	150	24								89	53	98																		1117
	L	L	L	L								L	L	L																		
1346C RUBEIRO	30	50	190	160	60	20					60	90	50	30	150	10																900
	L	L	L	L	L	L					L	L	L	L	L	L																
1346F O PLANTIO	20	110	170	100	60	20					30		70	20	150	10																760
	L	L	L	L	L	L					L		L	L	L	L																
1346H FERREIRA	130	90	80		48						35		64	50			35															532
	BGL	L	L		BL						BL		L	L			L														B	
1347T BURELA	350	110	100	60	20	20	10					110	50	180		30																1040
	L	L	L	L	L	L	L					L	L	L		L																
1347V XOVE	3	305	100	25	18									253																		704
	L	L	L	L	L									L																		
1348N CHAVIN-VIVERO	65	270	260	150	16		5						10	30	70	10																886
	L	L	L	L	RL	RB	RBL	R	R	R	B	RB	L	L	L	RL	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	B	B	B	
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	445	235	190	15		25	5					35	55	105	15																5	1130
	L	L	L	L		BL	RL					L	L	L	L																RL	
1351U STA. MARTA ORTIGUEIRA	545	226	96		3	10						105	106	75																		1166
	L	L	L		L	L						L	TL	L																		
1353 CAPELADA	634	240	161		4							144	156	52	22																	1413
	L	L	L		L							L	L	L	L																	
1353L VALDOVIÑO	530	47	18	116		11							107	96	72	30																1027
	L	L	L	L		L							L	L	L	L																
1358E S. SADURNIÑO	590	296	120					R	R	RB	RB		112	192	33	16		R	R	R		B	RB	RB	RB	RB	R	R	RB	B	B	1359
	GL	L	GL									L	TL	L	L	R					B	RB	RB	RB	RB	R	R	RB	B	B		
1360 FENE-MANIÑOS	298	210	110									118	85	53																		874
	L	L	L									L	L	L																		
1361U TESOURO	390	209	111	38	2							115	48	119	1	38																1051
	L	L	L	L	L							L	L	L	L	L																
1363 AS PONTES	324	208	100	10								105	68	148	23	6																992
	L	L	L	L						R	B	L	L	L	L	L																
13680 LOURIZAN-M. DA CURRA	320	137	93	13	7							100	74	146	16	23																929
	L	L	L	L	L							L	L	L	L	L																
13720 VILLARMAYOR-ARMADA	380	183	70												155	50			30													?
	L	L	L												L	L			L													
1380 BETANZOS	520	113	83	4	1P		IP		34			62		86	30																	932
	L	L	L	L	L		L		TL			L		L	L								B	B					B	B		
1380I SADA MONDEGO	570	225	33									80	84	64	33															1	1090	
	L	L	L									L	L	L	L															L		
1381 STA. CRUZ	420	170	90									20	80	20	30	30																860
	L	L	L									L	L	L	L	L																
1382C MABEGONDO	80	95	40	4					98			15	9	20	5	7																373
	L	L	L	L					L			L	L	L	L	L																

[illegible]

[illegible]

[illegible]

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA
Sección de Climatología

MAYO DE 2001

TEMPERATURAS EXTREMAS DIARIAS (EN DECIMAS DE GRADO)
Y VALORES MEDIOS CORRESPONDIENTES EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1342A RIBADEO	95 35	140 55	135 70	135 85	135 90	130 60	135 55	145 65	145 75	170 80	170 90	160 110	190 100	165 90	205 120	165 135	155 80	150 100	160 95	160 115	165 95	165 130	165 95	170 110	175 120	190 100	165 130	230 130	190 140	175 150	155 155	161 99	130
1347T BURELA	110 50	150 60	150 90	150 90	140 90	140 80	150 80	160 90	150 120	170 100	170 100	180 120	200 90	170 110	200 110	170 130	170 100	160 130	160 120	170 130	180 120	170 90	170 110	180 140	190 120	200 120	170 130	190 130	190 150	160 150	160 150	168 110	139
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	120 50	155 70	150 85	140 90	150 55	145 40	150 50	170 115	170 75	210 85	210 110	180 90	190 100	190 100	190 100	200 85	190 105	160 110	180 115	200 75	210 110	190 80	185 120	200 100	200 100	220 110	220 125	220 140	210 150	200 150	165 140	183 98	140
1353 CAPELADA	65 10	100 45	95 50	95 70	100 65	100 80	95 65	100 75	140 90	160 55	180 85	150 100	145 85	115 85	125 85	130 105	135 95	100 85	125 90	145 90	180 100	145 85	145 70	155 100	180 75	210 110	275 120	270 155	275 165	185 130	140 120	147 88	118
1363 AS PONTES	97 0	147 15	130 44	112 79	228 62	125 32	128 13	167 54	186 80	212 82	245 84	190 90	160 65	146 77	158 74	160 110	190 85	164 76	175 79	204 95	233 61	206 105	212 75	219 107	242 72	280 92	311 78	321 142	346 123	253 152	173 134	197 79	138
1368O LOURIZAN-M. DA CURRA	60 10	120 20	98 40	90 55	92 40	90 35	100 30	140 55	165 60	160 65	200 70	160 65	140 60	115 60	118 70	125 60	150 55	150 55	160 68	195 65	200 75	185 85	200 85	200 85	212 110	252 115	295 165	295 198	305 135	232 110	172 100	167 74	121
1372O VILLARMAYOR-ARMADA	100 50	150 60	130 80	120 70	130 60	140 40	140 60	180 100	210 80	200 90	230 110	170 90	160 90	140 100	160 120	140 90	170 80	190 80	210 90	250 90	190 110	210 120	200 110	200 90	220 90	230 120	290 160	280 120	280 140	270 130	220 130	191 95	143
1380I SADA MONDEGO	130 30	160 30	135 85	140 95	150 60	150 40	165 40	190 70	200 70	200 75	230 130	230 110	220 100	180 95	160 80	160 125	180 90	200 60	210 60	240 70	200 80	185 70	180 100	200 130	220 80	250 120	260 120	250 120	250 140	220 160	170 140	194 90	142
1381 STA. CRUZ	80 50	160 50	140 80	130 100	140 90	150 70	140 60	190 60	190 80	210 90	220 100	190 110	170 90	170 90	170 100	160 110	160 100	200 80	220 100	240 100	180 70	180 120	170 100	160 110	190 100	220 130	240 120	190 100	180 140	200 140	200 140	179 96	137
1382C MABEGONDO	105 50	145 70	130 85	130 50	145 20	140 10	140 10	190 50	200 70	200 75	230 100	180 90	165 100	145 100	170 125	170 75	170 40	210 30	220 45	250 70	200 125	200 80	195 65	190 70	225 105	220 105	285 110	265 130	265 14	200 110	215 145	190 75	133
1384A CAÑAS	125 35	170 70	145 75	135 90	150 40	155 15	145 15	200 15	210 45	215 60	240 70	180 90	175 75	155 95	165 90	180 120	185 65	215 30	225 30	250 40	215 55	220 100	210 70	200 115	240 60	240 135	295 105	285 120	285 130	280 140	220 140	204 75	139
1386E CECEBRE	150 30	120 40	150 70	150 80	140 50	150 30	160 20	150 20	200 40	200 50	210 80	230 90	160 100	160 100	150 110	160 110	190 70	150 70	210 40	230 50	260 70	200 70	200 70	200 90	200 80	240 90	230 110	300 120	270 130	270 130	200 120	193 75	134
1386O PEDRA DA REGACHA	150 40	150 70	140 75	140 90	140 85	150 60	145 60	175 80	195 80	210 85	230 95	165 120	180 95	150 100	170 110	120 120	180 95	195 85	210 80	235 80	190 90	190 125	190 100	190 105	230 100	205 105	276 110	260 125	255 135	190 135	200 140	187 96	142
1387 LA CORUÑA	124 66	160 88	146 80	134 110	134 104	152 88	130 90	174 100	180 112	190 110	210 116	175 121	184 114	154 114	178 120	170 126	164 114	190 108	196 118	226 124	184 120	173 132	180 116	174 130	202 118	194 142	252 132	215 137	202 138	182 148	195 155	178 116	147
1387E LA CORUÑA AEROP.	114 50	156 82	135 86	132 99	139 85	149 45	142 57	190 81	194 85	204 81	228 102	171 104	167 103	146 103	163 113	172 104	168 96	201 75	210 76	235 84	187 92	187 110	184 96	222 113	217 88	205 127	256 122	219 148	236 142	192 137	197 151	184 98	141
1390 CARBALLO	120 40	110 50	140 80	120 90	120 70	110 30	110 30	120 30	150 40	150 50	200 50	190 50	180 70	150 110	140 110	150 120	160 80	150 30	150 40	190 30	210 40	190 90	200 110	150 80	190 120	220 80	200 120	280 110	260 130	200 130	160 140	167 76	121

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1391C RIO DO SOL	68 8	102 40	99 40	90 61	91 42	90 38	75 30	121 21	150 56	161 60	180 78	101 63	130 57	89 60	105 70	129 88	138 70	160 52	178 60	200 67	172 100	160 70	162 81	180 80	199 97	202 130	299 159	225 217	300 128	169 113	167 114	151 76	114
1399 CASTRELO	120 30	130 40	120 60	130 70	130 50	150 50	160 60	180 50	200 60	180 70	160 70	150 60	160 70	130 60	140 70	160 100	180 60	190 60	210 60	250 60	210 50	180 80	190 60	200 50	190 50	240 100	310 90	310 150	320 110	210 110	170 110	186 70	128
1408X LOURO	140 50	170 70	170 80	155 105	170 90	175 95	170 90	220 95	210 125	170 90	180 90	145 120	165 115	150 115	155 120	160 120	225 75	245 105	260 130	250 125	250 100	190 100	195 95	215 85	220 100	270 150	295 130	280 140	315 160	285 135	250 160	208 108	158
1409U SERRA DE OUTES	150 40	170 80	170 84	158 93	168 55	167 75	163 75	215 75	220 119	200 106	206 68	142 115	182 105	163 115	170 96	177 130	220 74	240 88	258 116	270 119	200 85	200 105	205 102	222 90	237 86	275 150	315 130	300 130	340 143	278 165	246 156	214 102	158
1410 SOBRADO DOS MONKES	99 -5	128 37	125 43	116 74	130 53	128 45	135 35	170 55	181 66	196 21	220 49	170 70	156 67	132 77	137 72	136 100	180 55	179 71	192 75	232 84	227 61	191 101	215 80	223 76	235 46	272 75	316 76	322 125	330 124	260 100	172 125	190 69	130
1421X MARANTES	110 42	130 40	142 50	130 55	132 46	140 44	135 50	174 52	180 70	190 74	212 80	190 85	160 74	142 80	124 82	125 80	190 74	204 62	230 80	252 74	200 72	190 90	210 102	202 60	240 82	252 80	284 120	320 135	340 130	335 132	240 130	197 78	138
1428 SANTIAGO AEROP.	110 26	148 50	136 58	122 70	144 58	146 46	145 34	193 58	204 70	200 80	208 82	146 92	155 76	125 85	150 96	147 95	195 56	216 68	230 86	264 80	218 92	196 106	224 84	235 82	252 81	280 134	326 104	334 152	340 138	256 136	214 130	202 84	143
1430I S. PELAYO DE LENS	120 20	135 55	150 65	145 85	135 40	160 50	155 20	160 50	210 75	220 90	195 50	215 90	140 90	130 85	135 120	160 60	140 80	210 55	240 90	245 95	280 60	230 100	205 90	240 80	250 65	275 140	305 95	340 125	350 120	355 145	275 145	210 82	146
1435A NOIA-CONCELLO	155 20	175 20	170 70	115 70	175 20	175 10	175 25	225 55	230 75	210 85	210 50	160 95	175 80	180 95	180 85	190 115	185 60	250 20	260 80	275 75	210 65	200 90	215 85	235 60	255 65	295 135	315 150	310 112	345 120	295 135	215 140	218 76	147
1470 SERGUDE	120 30	160 50	160 60	130 60	150 60	160 50	155 50	200 60	210 75	190 85	205 60	150 65	170 95	160 90	160 100	150 110	205 80	220 60	230 65	260 90	190 95	190 100	220 95	230 90	250 80	285 80	320 75	325 85	340 150	270 140	230 130	206 81	144
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	122 40	155 61	147 72	135 89	145 55	152 63	146 57	201 69	210 85	203 96	214 69	149 102	158 101	139 96	153 108	158 117	201 71	220 74	235 90	260 92	208 100	196 120	222 114	236 110	255 85	294 147	332 139	337 171	349 177	264 147	236 142	207 99	153
1476R CASAS DO PORTO	130 40	160 50	150 60	160 80	150 60	160 50	160 50	210 60	160 80	200 80	190 60	140 90	160 90	130 100	140 100	160 110	210 80	230 80	240 90	270 100	190 90	200 90	220 120	240 100	270 100	280 120	340 140	350 170	350 170	270 130	240 130	208 93	150
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	146 52	169 75	178 85	171 92	175 85	182 87	176 75	228 86	210 104	182 98	190 92	151 118	176 109	156 114	168 126	160 124	231 105	250 90	268 109	259 95	170 109	291 115	206 92	215 95	236 103	265 143	323 146	326 164	338 177	295 152	265 155	218 109	163
1479D CALDAS DE REIS	145 10	175 50	175 50	165 55	175 50	185 15	225 45	200 35	230 40	205 40	215 25	155 25	185 55	150 110	170 90	160 125	225 95	245 90	255 110	270 105	150 50	170 80	165 60	205 60	230 60	250 110	315 130	320 115	335 160	280 150	250 145	212 75	144
1479I CORON	145 70	175 97	165 100	160 105	160 95	165 105	165 135	200 110	200 125	180 100	190 90	160 130	180 120	170 115	175 125	160 130	220 110	230 130	245 120	230 115	235 110	205 120	200 90	215 95	230 100	240 110	320 160	310 150	365 165	270 160	245 170	210 118	164
1484C PONTEVEDRA	136 44	165 63	168 70	162 94	170 68	186 88	182 64	220 84	198 106	200 84	201 77	150 106	179 102	140 90	170 100	152 120	215 114	252 72	260 100	256 91	200 108	195 118	200 108	215 100	240 110	245 140	305 165	295 165	325 195	305 150	290 145	212 105	158
1485 SALCEDO	150 20	180 40	180 70	180 70	190 50	190 50	190 70	240 50	210 90	200 80	200 60	200 60	190 100	160 100	190 80	150 80	210 60	260 80	270 80	270 100	200 100	190 110	210 90	220 80	280 90	320 130	320 130	300 130	340 150	310 140	300 110	226 85	156
1486U CANGAS	155 35	170 55	180 80	180 85	180 70	195 75	190 75	230 60	200 75	195 80	185 80	160 100	175 110	165 105	185 85	160 125	210 120	250 70	250 115	250 110	190 105	200 125	195 115	205 95	230 105	240 115	300 145	285 145	300 155	280 140	300 130	213 100	156

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1495 VIGO AEROP.	142 46	156 50	162 70	162 82	174 74	182 74	175 68	220 72	190 100	182 90	206 88	154 102	166 94	156 86	170 114	146 120	195 120	250 90	244 118	250 110	186 120	168 110	180 90	190 104	220 110	244 148	310 190	300 174	328 208	264 160	304 146	206 107	157
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	155 35	160 75	180 80	190 85	180 50	195 50	185 40	220 80	190 100	190 75	210 80	160 130	170 110	180 110	185 100	170 105	195 140	240 80	230 110	225 100	215 100	190 125	180 90	190 95	210 100	220 90	280 130	280 150	290 150	290 130	285 135	208 98	153
1505 ROZAS	90 1	133 18	136 54	116 68	125 35	123 -2	134 -10	168 42	186 40	196 62	238 56	202 68	174 72	152 82	176 86	128 100	198 84	176 62	184 36	208 66	242 84	218 68	216 72	246 100	256 80	278 80	327 84	333 126	340 134	248 134	158 125	197 68	132
1512 NOOAR	110 -10	110 20	120 60	110 50	120 30	110 -10	110 30	150 50	170 30	150 50	200 60	160 50	140 70	120 50	140 90	110 40	170 50	160 30	180 50	210 80	220 90	235 70	180 90	210 90	230 90	270 75	310 130	310 130	320 100	260 120	150 110	179 62	120
1518A LUGO COL. FINGOI	170 80	180 80	130 70	110 60	120 50	120 25	120 20	160 30	165 40	190 80	230 70	190 80	160 75	140 70	165 100	120 100	200 70	180 90	190 60	220 70	250 90	210 100	230 110	260 90	290 100	330 110	335 150	345 150	320 140	260 140	180 100	202 84	143
1525 SARRIA	80 0	130 0	130 35	100 55	115 40	120 25	130 25	175 30	160 50	175 40	210 40	185 60	155 45	150 65	150 65	125 85	190 40	190 40	200 20	220 30	235 75	200 90	205 80	240 85	245 65	280 80	310 95	325 140	330 145	255 135	215 110	191 61	126
1598B O INVERNADEIRO	100 30	70 0	120 0	100 30	134 25	130 10	105 0	160 0	120 30	160 16	170 30	160 45	105 30	80 35	130 50	115 60	165 80	200 30	210 36	220 45	222 20	185 55	210 20	235 50	245 70	275 70	295 115	300 140	315 145	300 135	300 145	182 50	116
1639 CHANDREXA DE QUEIXA	40 -10	70 5	90 0	105 15	70 15	110 30	105 20	105 15	140 30	145 35	155 50	185 60	165 35	135 45	115 65	120 70	110 100	145 35	190 55	200 60	205 70	210 65	180 60	185 70	205 80	215 90	250 110	280 140	295 145	290 130	280 125	164 59	111
1648 ACIVEIROS	80 0	90 0	110 10	90 10	110 20	120 20	120 0	170 10	170 20	160 20	190 60	160 60	150 50	130 50	100 50	130 50	140 80	200 50	200 50	210 90	210 90	170 90	200 70	210 90	230 90	260 100	290 110	300 160	310 160	300 170	240 110	179 63	121
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON	80 10	80 20	90 50	90 50	90 50	90 40	90 40	90 60	90 70	90 50	100 70	90 70	80 60	90 80	90 80	90 90	210 70	240 100	240 50	250 80	260 90	220 120	240 90	270 100	280 170	300 150	340 150	340 160	350 170	300 130	280 140	179 86	132
16780 MONFORTE 'A PINGUELA'	137 19	159 39	181 60	152 81	158 59	184 59	181 61	228 25	209 77	232 53	243 54	202 59	179 50	184 69	189 60	164 103	231 68	272 43	274 44	294 46	294 74	245 109	271 118	294 91	313 78	356 96	376 97	384 129	394 136	330 133	288 112	245 74	160
1679A MONFORTE DE LEMOS	130 30	160 50	140 60	150 80	160 60	170 70	150 40	130 30	200 90	210 70	100 80	210 90	170 80	180 90	190 80	170 110	200 110	220 70	250 80	260 90	270 110	230 120	240 130	260 120	290 100	300 110	320 110	340 120	370 140	370 160	320 170	221 92	157
1688B ESGOS	120 10	100 50	90 50	110 40	90 40	140 30	140 40	170 80	130 70	180 90	200 80	200 70	180 70	160 80	150 70	150 110	180 70	210 60	220 80	240 80	220 110	200 80	220 100	240 120	250 130	290 220	320 220	340 230	330 170	300 130	280 130	198 94	146
1690A ORENSE	156 30	150 50	190 74	162 98	182 72	198 74	184 66	226 40	192 88	226 74	264 76	192 90	194 74	166 92	198 92	168 120	234 118	260 100	270 84	286 80	270 98	234 112	276 96	288 114	296 110	336 128	360 142	368 160	374 166	342 162	286 160	243 98	170
17000 CARBALLIÑO	150 -20	155 15	180 35	165 60	170 50	180 10	175 20	220 0	190 50	210 25	235 30	150 65	165 60	155 60	175 55	160 85	225 120	255 10	270 40	280 30	260 50	220 85	260 50	225 70	295 70	330 80	345 100	355 125	365 130	365 125	300 95	232 57	145
17040 MACEDA	100 10	110 0	130 40	110 60	130 30	150 30	140 30	170 30	150 70	180 60	210 50	170 60	150 60	120 70	160 70	140 90	180 90	220 50	240 70	240 70	230 80	190 70	230 60	240 80	260 90	300 120	320 120	320 150	330 160	320 150	280 110	201 72	136
1706 ALLARIZ	130 10	140 20	160 40	140 70	160 40	160 40	200 20	180 0	210 50	230 40	180 40	180 90	160 60	190 70	170 80	190 100	230 110	240 50	250 60	240 50	210 70	230 80	260 60	260 80	310 70	330 100	330 110	340 140	320 140	270 130	218 120	144	
1706A ROIMELO-ALLARIZ	125 15	120 20	145 25	125 50	140 40	160 45	150 30	190 0	175 40	195 45	230 45	180 85	170 55	140 80	175 90	150 100	190 120	230 60	240 60	255 55	235 80	200 80	240 75	250 85	270 80	300 105	340 120	335 155	335 150	330 135	265 130	212 73	143

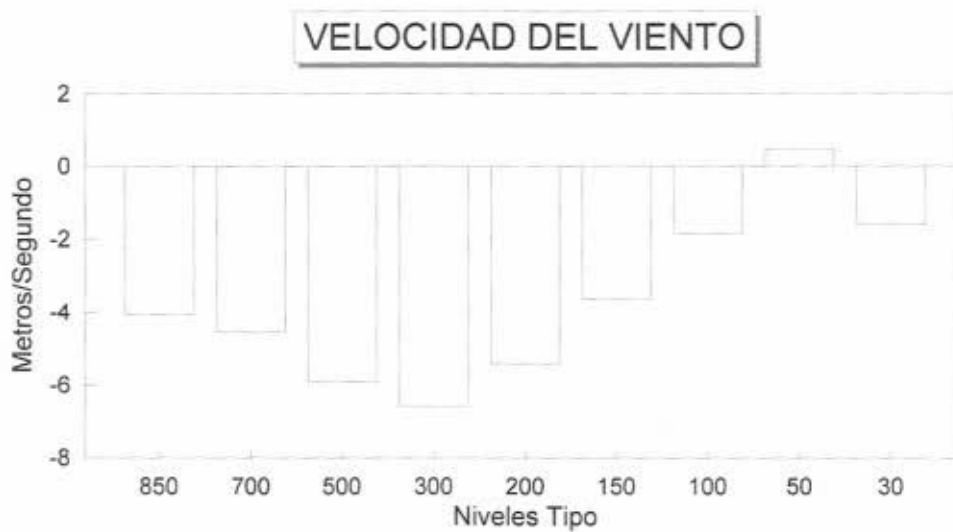
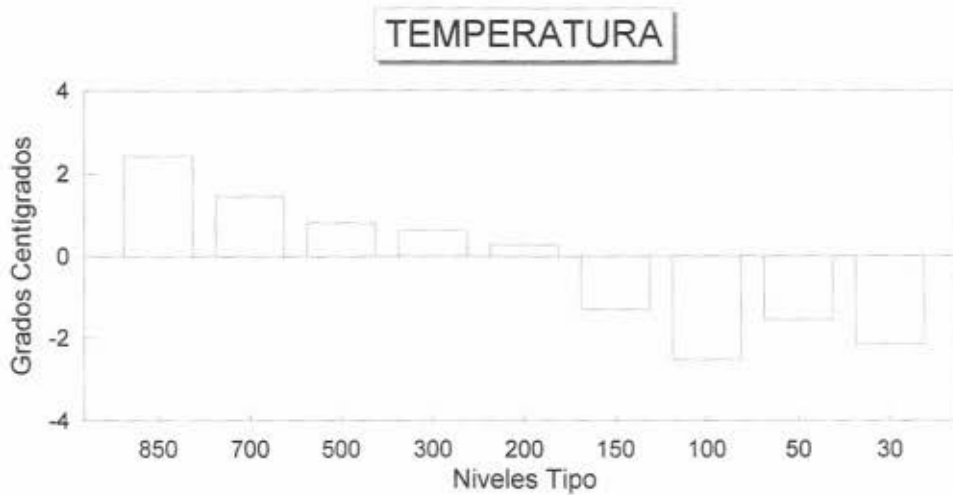
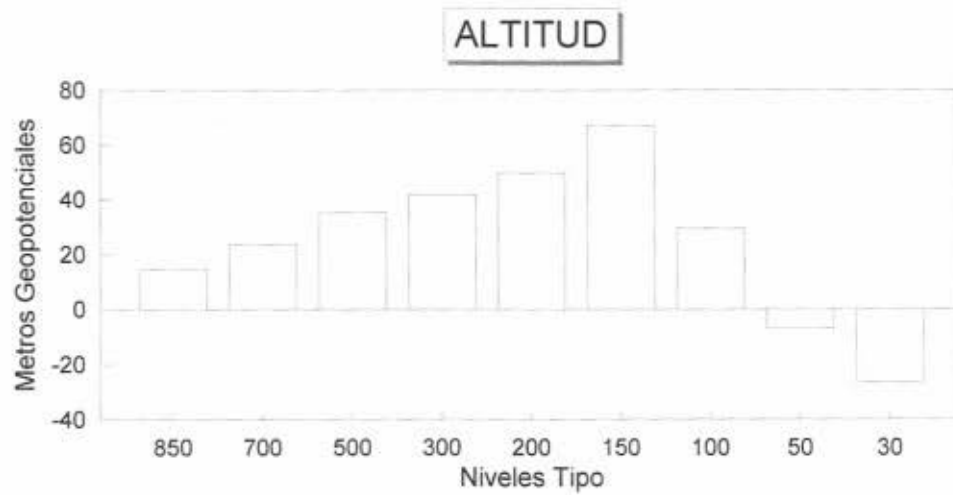
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1723	PONTEAREAS-CANEDO	154 16	180 60	178 66	184 82	198 70	208 58	192 66	234 62	206 96	216 70	242 64	160 104	176 80	166 100	190 94	162 122	230 124	276 70	272 96	272 84	236 94	210 106	230 80	246 84	268 90	296 130	300 132	354 154	356 156	330 138	336 136	234 93	164
1726	PARAMOS "GUILLAREY"	150 40	170 50	180 80	180 120	180 90	220 80	220 80	230 130	210 110	210 120	220 90	220 90	180 120	170 130	180 120	180 150	210 150	260 130	270 130	230 120	210 120	210 130	230 90	260 80	260 90	290 90	340 160	360 160	370 170	330 160	300 170	233 115	174
1728I	MONTE ALOIA	131 -10	131 3	150 10	149 35	152 33	167 15	156 20	195 23	180 24	175 40	182 42	125 70	135 46	118 45	140 45	120 55	165 64	173 38	185 62	238 60	170 75	160 55	180 40	212 60	226 80	254 80	313 140	320 168	330 179	300 173	275 110	191 61	126
1730E	O ROSAL	155 45	160 56	170 75	170 75	180 86	195 80	180 75	220 95	190 109	195 70	194 80	155 120	175 100	170 104	186 110	160 125	217 135	254 119	256 142	250 100	187 100	180 125	215 91	230 87	250 90	275 100	315 140	311 149	338 162	292 135	314 172	217 105	161
1731	SALCIDOS-CACHADAS	164 44	160 74	173 76	178 79	184 79	202 80	214 81	200 94	190 104	192 72	187 64	162 79	175 105	171 105	183 111	176 130	180 136	253 124	248 125	230 100	182 95	190 128	195 85	210 88	228 90	240 134	285 130	262 140	302 150	266 130	317 136	210 102	156
1735	XINZO DE LIMIA	70 -10	100 20	120 15	130 40	150 30	180 25	185 20	190 10	200 30	205 50	210 60	180 50	160 50	120 40	130 45	145 50	170 65	215 70	240 60	180 40	210 30	220 50	230 60	250 100	250 110	260 110	290 120	315 130	320 160	325 170	280 150	201 63	132
1738U	MUÑOS-PRADO	110 10	90 10	130 30	100 40	150 20	150 10	120 10	170 20	140 50	180 20	200 20	140 60	140 40	110 60	130 70	130 80	160 100	200 50	240 70	240 80	210 90	170 60	220 60	230 80	250 80	290 90	320 120	320 140	330 150	300 140	270 120	192 64	128
2969U	MESON DE EROSA	100 -5	90 0	110 5	125 10	145 25	140 30	125 25	175 30	140 60	165 45	200 60	175 95	150 45	150 50	155 50	125 50	170 100	215 65	220 70	230 70	235 100	200 70	225 85	245 105	250 105	280 125	300 160	315 170	320 190	310 190	300 160	196 75	136

4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLÓGICOS EN EL OBSERVATORIO DE LA CORUÑA

En esta página incluimos los valores medios correspondientes al presente mes de los sondeos realizados en el observatorio de la ciudad de La Coruña. Para cada nivel tipo aparecen los valores de altitud en metros geopotenciales (o la presión en hPa en el caso del nivel de superficie), la temperatura media y depresión del punto de rocío (grados centígrados) y la dirección y velocidad del viento (en grados y metros por segundo, respectivamente).

Se han calculado las desviaciones de los valores registrados de altitud, temperatura y velocidad del viento con relación a los medios del periodo 1980/1989 para los niveles tipo; los gráficos de la página siguiente representan los valores de dichas desviaciones.

MAYO DE 2001					
		TEMPERATURA		VIENTO	
NIVEL	PRESION/ ALTITUD	MEDIA	DEPRESION PUNTO DE ROCIO	DIRECCION	VELOCIDAD
SUPERFICIE	1009.6	14.6	4.9	020	1.0
850	1500	7.3	12.6	121	0.2
700	3071	-1.3	17.9	294	1.7
500	5670	-18.1	18.1	307	3.7
300	9276	-45.2	13.3	322	7.7
200	11903	-55.8	19.2	299	9.0
150	13735	-56.1	27.9	281	7.2
100	16305	-57.9	31.4	272	5.0
050	20691	-56.4	31.9	199	2.1
030	23954	-54.1	32.6	121	0.8



Desviación de la altitud, temperatura y velocidad del viento en los niveles tipo con relación a los valores medios del periodo 1980/1989.

AGRADECEMOS EL TRABAJO DE TODOS LOS OBSERVADORES,
ESPECIALMENTE DE LOS COLABORADORES QUE ATIENDEN LA MAYOR PARTE
DE LAS ESTACIONES DE LA RED CLIMATOLÓGICA.